

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



I COLIN CHINATOL II CIDING MATI ADDIN COMI CONT I DI MACAMATA BINA BONA CONTI SUNI BONA CONTINUI CONT

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juni 2004 (17.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/050780 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 13/08, 15/04, C09J 5/00

E04F 15/02,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/013577

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. Dezember 2003 (02.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 56 384.5

DE

2. Dezember 2002 (02.12.2002) 103 18 093.1 17. April 2003 (17.04.2003)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KRONOSPAN AG [CH/CH]; Willisauerstr. 37, CH-6122 Menznau (CH). FORBO HELMITIN GMBH [DE/DE]; Zweibrücker Str. 185, 66954 Pirmasens (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRAUN, Roger [CH/CH]; Geissburgstr. 12, CH-6130 Willisau LU (CH). WALDMÜLLER, Alfred [DE/DE]; Am Gallbrunnen 6, 66957 Vinningen (DE).
- (74) Anwalt: WENZEL & KALKOFF; Flasskuhle 6, 58452 Witten (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR COATING AN ELEMENT WITH GLUE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR BELEIMUNG EINES ELEMENTS
- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing a glue-coated element (2, 4), to said glue-coated element, to an adhesive compound and to a method for producing glue-coated derived timber panels, as well as to panels produced according to said method. The method for producing a glue-coated element that can be glued with other similarly glue-coated elements, comprises the steps of applying a one-component adhesive to at least one surface section (20, 22; 28, 30) of the element and drying the applied one-component adhesive. According to a preferred embodiment of the invention, draw-out resistance elements are provided on the glue-covered element.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen eines beleimten Elements (2, 4), das beleimte Element, eine Klebstoff-Verbindung sowie ein Verfahren zur Herstellung von beleimten Holzwerkstoff-Paneelen, und nach diesem Verfahren hergestellte Paneele. Das Verfahren zur Herstellung eines beleimten Elements, das mit einem weiteren gleichartig beleimten Element verklebt werden kann, weist die Schritte des Auftragens eines Ein-Komponenten-Klebstoffs auf mindestens einen Oberflächen-Abschnitt (20, 22; 28,30) des Elements und des Trocknens des aufgetragenen Ein-Komponenten-Klebstoffs auf. Nach einer bevorzugten Ausführung der Erfindung sind an dem beleimten Element Auszieh-Widerstände vorgesehen.



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 E04F15/02 E04F E04F15/04 C09J5/00 E04F13/08 According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 E04F C09J Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, COMPENDEX, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1,5,6 X WO 02/092711 A (LORD CORP) 21 November 2002 (2002-11-21) claim 1 1 Α DE 195 47 864 A (SCHIEBER CHEM FAB R DR) 26 June 1997 (1997-06-26) claim 1 1 - 30P,X GB 2 377 457 A (FINSA UK LTD) 15 January 2003 (2003-01-15) cited in the application claim 1

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 16 June 2004	Date of mailing of the international search report 24/06/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Hillebrand. G

Hillebrand, G

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PUI Application No 03/13577

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 02092711	A	21-11-2002	CA EP WO US	2443815 A1 1397454 A1 02092711 A1 2003003258 A1	21-11-2002 17-03-2004 21-11-2002 02-01-2003
DE 19547864	Α	26-06-1997	DE	19547864 A1	26-06-1997
GB 2377457	A	15-01-2003	NONE		

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzeichen
PU 20 03/13577

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 E04F15/02 E04F13/08 E04F15/04 C09J5/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) E04F C09J IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, COMPENDEX, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie^o 1,5,6 X WO 02/092711 A (LORD CORP) 21. November 2002 (2002-11-21) Anspruch 1 DE 195 47 864 A (SCHIEBER CHEM FAB R DR) 1 26. Juni 1997 (1997-06-26) Anspruch 1 1 - 30GB 2 377 457 A (FINSA UK LTD) P.X 15. Januar 2003 (2003-01-15) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussleilung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 24/06/2004 16. Juni 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Hillebrand, G Fax (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

tni	es Aktenzeichen
Fu	17-21° 03/13577

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 02092711	A	21-11-2002	CA EP WO US	2443815 A1 1397454 A1 02092711 A1 2003003258 A1	21-11-2002 17-03-2004 21-11-2002 02-01-2003
DE 19547864	Α	26-06-1997	DE	19547864 A1	26-06-1997
GB 2377457	A	15-01-2003	KEINE		